

# Protokol virocídnej účinnosti

Výsledky laboratórnej kvantitatívnej skúšky na vyhodnotenie virulocídnej aktivity pre chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky používané v oblasti medicíny podľa normy STN EN 14476+A2, ktoré boli realizované na vzorkách vonných olejov značky New Aroma, oficiálne stanovujú ich

## virocídnu účinnosť.

Testovanie a vyhodnotenie prebiehalo v chemickom a mikrobiologickom laboratóriu Chemila, spol. s.r.o. v Hodoníne, skúšobné laboratórium č. 1273, akreditovaná ČIA podľa ČSN EN ISO/IEC 17025:2018, na vzorke Vaccinia vírus kmeň Elstree ATCC-VR-1549, ktorý sa radí k najodolnejším zástupcom čeladi obalených vírusov. Do čelade týchto vírusov patrí aj SARS – COV II.



Vydaný protokol poskytujeme k nahliadnutiu celý, pričom jeho záverečné znenie obsahuje:

**Prípravok NEW AROMA – ISM – Nanodes preukázal deklarovanú baktericídnu účinnosť (ČSN EN 1276:2020 – koncentrovaný, 60 min, čisté podmienky, 20 °C) za daných podmienok skúšky.**

**Prípravok NEW AROMA – ISM – Nanodes preukázal deklarovanú protikvasinkovú a fungicídnu účinnosť (ČSN EN 1650:2020 – koncentrovaný, 60 min, čisté podmienky, 20 °C) za daných podmienok skúšky.**

**Prípravok NEW AROMA – ISM – Nanodes preukázal deklarovanú účinnosť na obalené vírusy (ČSN EN 14476+A2:2020 – Vaccinia virus, koncentrovaný, 60 min, čisté podmienky, 20 °C) za daných podmienok skúšky**

**Prípravok NEW AROMA – ISM – Nanodes preukázal deklarovanú baktericídnu účinnosť proti legionele (ČSN EN 13623:2011 – koncentrovaný, 15 h, podmienky - kvasniční extrakt 0,0005%, 20 °C) za daných podmienok skúšky.**